



Detector de billetes falsos

YATEK SE-0706



Manual de usuario

1. Introducción y Especificaciones

- **Introducción:**

El detector de billetes falsos YATEK SE-0706 es el último modelo de este repertorio de detectores de billetes falsos YATEK. Este compacto modelo es portátil debido a su batería de litio (no incl.), y fácil de transportar debido a su reducido tamaño y peso. Este comprobador de billetes viene con un avanzado sistema electrónico especializado en comprobar la autenticidad de todos los billetes de Euro (€) de forma automática.

- **Características remarcables de este nuevo modelo:**

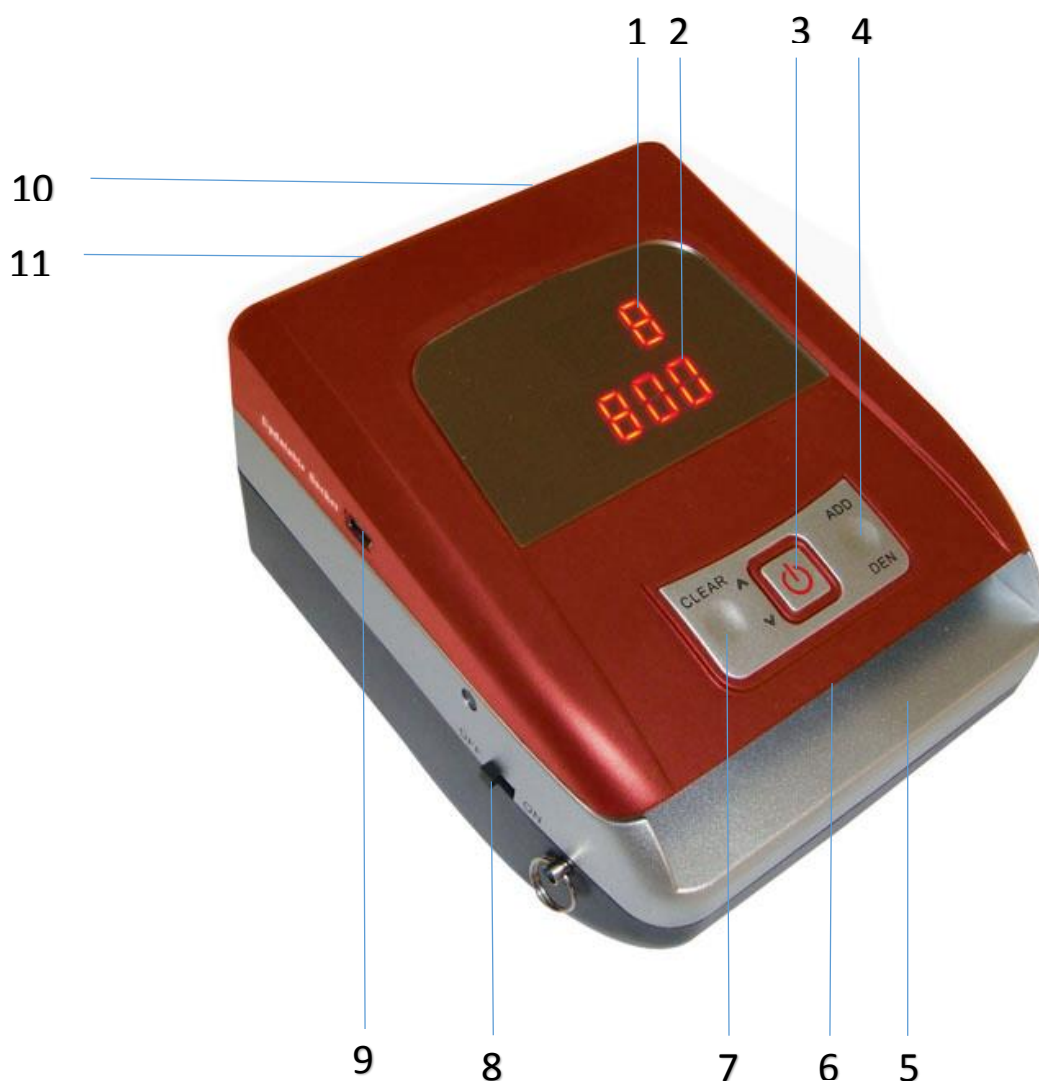
1. El billete puede ser leído desde cualquier posición y dirección.
2. Actualizable por medio del puerto COM o USB.
3. Puedes elegir entre que el billete salga por la parte posterior del detector y te sea devuelto hacia la parte frontal del mismo.
4. Te muestra en la pantalla el total de todo el dinero contabilizado.
5. Te muestra en la pantalla el número de billetes que ha leído.
6. Autentifica cada billete, rechazando las falsificaciones mediante avisos acústicos.
7. Baterías recargables para uso portátil (Accesorio complementario no incluido).
8. Pantalla con dígitos grandes, muestra de forma sencilla y clara la información de los billetes introducidos.
9. Indicador LED para el cambio de dirección en la dirección de salida del billete.

- **Especificaciones:**

Modos de detección: Infrarrojos, tinta magnética, código magnético, tamaño 2D, transparencia del papel.

- **Tiempo de verificación:** ~0,5 segundos / billete.
- **Señales de Verificación:** Ópticas y acústicas.
- **Alimentación:** 100V ~ 240V 50/60Hz, DC 9V/1A.
- **Consumo:** < 10 W (Alimentador Red incluido).
- **Batería:** Batería de litio recargable 7.4V/700mAh (Batería no incluida).
- **Tiempo de recarga:** aproximadamente 6 horas.
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 ~ 45 °C.
- **Temperatura de almacenamiento:** -10 ~ 65°C.
- **Dimensiones:** (124 x 100 x 69 mm).
- **Peso:** 340 gramos.


2. Partes del detector de billetes falsos YATEK SE-0706





1. Número de billetes contados.
2. Valor total de los billetes contados.
3. Botón de apagado y encendido.
4. Modo de display (ADD o DEN).
5. Entrada de billetes.
6. Levante aquí la tapa para abrir la cubierta.
7. Botón para cambiar la dirección de salida del billete, para limpiar el conteo presione el botón por más tiempo.
8. Interruptor de la batería.
9. Conector para actualizar el detector.
10. Salida para los billetes comprobados.
11. Clavija de conexión para el adaptador de corriente.

3. Guía de uso del detector de billetes falsos YATEK SE-0706

Trabajando con el adaptador de corriente:

1. Conecte el cable del adaptador de corriente en el orificio de su parte posterior.
2. Conecte el adaptador en el enchufe de corriente de su casa/negocio.
3. El detector YATEK SE-0706 se encenderá automáticamente.
4. Presione el botón  durante 3 segundos, con 1 beep, usted ya puede apagar el detector de billetes falsos YATEK SE-0706.

Trabajando con la batería de litio:

1. Primero ponga el interruptor de la batería de “OFF” a “ON”.
2. Puede apagar y encender el detector de billetes YATEK falsos presionando el botón de  durante 3 segundos después de escuchar un beep.
3. Modo de standby para ahorrar batería:
Cuando el detector de billetes falsos YATEK SE-0706 esté funcionando con la batería, entrará automáticamente en modo standby después de estar 5 minutos sin usarlo para ahorrar energía. El detector de billetes falsos puede volver al modo de trabajo presionando el botón .

Dirección de salida para los billetes detectados:

- Pulse el botón “CLEAR”, con un beep usted puede cambiar la dirección en la cual saldrán los billetes verdaderos a por delante devolviéndolos por donde se introdujeron y por su parte trasera (el lado opuesto). En la pantalla sale “boc” o “For” en cada caso.

Resetear lo que muestra en la pantalla:

- Presione el botón “CLEAR” durante 2 segundos, con un beep se borrarán el valor y el número de billetes contados por el detector de billetes falsos YATEK SE-0706.

Seleccione la Denominación o el Valor:

- Presione el botón “ADD/DEN”, en la pantalla mostrará “Add”, cuando el detector detecte la inserción de un billete en la entrada:
 - En la parte superior mostrará la cantidad de billetes detectados.
 - En la parte inferior mostrará el valor total de los billetes detectados.
- Presione el botón “ADD/DEN”, en la pantalla mostrará “Den”, cuando el detector detecte la inserción de un billete en la entrada:
 - En la parte superior mostrará la cantidad de billetes detectados.
 - En la parte inferior mostrará la denominación de los billetes detectados.

Actualización del software:

- Presione el botón “CLEAR” y “ADD/DEN” simultáneamente, entonces ponga el conector en la parte lateral del detector para actualizar el software.

3. Guía de uso del detector de billetes falsos YATEK SE-0706

- **Mensajes de error**

El detector de billetes falsos YATEK SE-0706 detecta la inserción de un billete en su entrada, y automáticamente empieza el motor para el procedimiento de su detección. Si el billete es detectado como falso, le recomendamos que le dé la vuelta y lo vuelva a introducir en otra posición. Cuando el detector no acepta un billete, lo rechaza por su entrada y hace 3 beeps y por un breve periodo de tiempo muestra el mensaje de error en la pantalla de la siguiente forma:

E1	Error de longitud 2D (Posible billete falso)
E4/E5	Error de infrarrojos (Posible billete falso)
E6/E7/E8	Error de intensidad del billete (Posible billete doblado, doble o falso)
CH	La batería recargable está totalmente cargada
LO	Batería baja, tiene que recargar la batería

- **Precaución**

- Por favor introduzca los billetes uno por uno, de forma directa y sin estar doblados.
- Si un billete se queda atascado, por favor apague el detector, entonces levante la cobertura superior con la pantalla sujetándola por la entrada de los billetes, retire el billete y luego cierre presionando suavemente hasta que oiga un “click”.
- Asegúrese de que el cable del adaptador de corriente no está doblado ni deteriorado por ninguna parte.
- El 90% de los errores en su detección suelen ser causados por no limpiar el espacio de entrada del billete y sensores que tiene entre la cobertura superior y la base, esta parte debe de ser limpiada por un cepillo al menos una vez al mes.
- No use productos de limpieza agresivos.

4. GARANTIA



¡ADVERTENCIA!

1. El periodo de garantía es de 2 años desde que usted recibe el detector de billetes YATEK SE-0706.
2. Para ejecutar la garantía, entre en “Soporte Técnico” dentro de la web <http://www.electropolis.es>

El fabricante garantiza la más alta calidad y asume los gastos derivados de mejoras al cambiar las piezas defectuosas en el caso de defectos del material o de fabricación que surjan después del día de adquisición del aparato, durante el período de garantía. Tenga en cuenta que en algunos países rigen condiciones de garantía específicas.

En caso de duda, consulte a Electropolis S.L en el número de teléfono 967 11 99 88, o mediante el correo electrónico de info@electropolis.es. Como distribuidor del producto, será el responsable de la garantía correspondiente.

La garantía del fabricante no será válida para daños en los siguientes casos:

- No se haga caso de las indicaciones dadas en el manual de instrucciones.
- No se realicen los trabajos de mantenimiento y limpieza necesarios.
- Daños ocasionados por caídas, golpes o impactos.
- Se ocasione un desgaste derivado del uso normal del aparato.
- Se utilicen herramientas de trabajo no autorizadas.
- Se haga uso de la fuerza, manipulación inadecuada, uso para fines inadecuados o accidente.
- Se ocasionen daños provocados por el recalentamiento debido a la suciedad acumulada en los sensores y rodillos del detector de billetes falsos YATEK SE-0706.
- Intervengan personas no expertas o se realicen intentos de reparación inadecuados.
- Se utilicen piezas de recambio no adecuadas o no originales, siempre que éstas hayan provocado los desperfectos.
- Se ocasionen daños debidos a condiciones de uso en ambientes no adecuados.

Los trabajos de limpieza, mantenimiento y ajuste no están incluidos en la garantía.

Todos los trabajos incluidos en la garantía deben realizarse por Electropolis S.L.